**河北高速公路集团有限公司隧道机电技术状况检测项目**

**中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075055947001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-市辖区 | 所属行业：专业技术服务业 |

项目编号：I1301000075055947001001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司隧道机电技术状况检测项目 | | |
| **所属行业：** | 科学研究和技术服务业-专业技术服务业 | **所属地区：** | 河北省-石家庄市-市辖区 |
| **开标时间:** | 2023-10-14 09:30 | **开标地点:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| **公示开始日期:** | 2023-10-16 | **公示截止日期:** | 2023-10-18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中标候选人名单** | | | | | | | |
| **排名** | **统一社会信用代码** | **中标候选人单位名称** | **投标价格** | **评标价格** | **评分结果** | **质量标准** | **工期/交货期** |
| 1 | 91110114700346598W | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 3104200元 | 3104200元 | 94.56 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求。 | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 2 | 91110105769393181K | 交科院检测技术（北京）有限公司 | 2915010.53元 | 2915010.53元 | 92.67 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求 | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 3 | 914113007538802928 | 中交国通公路工程技术有限公司 | 3041800元 | 3041800元 | 92.64 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求 | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 评标基准价：3020336.84元 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人总得分情况** | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 商务和技术得分 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 85.12 | 9.44 | 94.56 |
| 2 | 交科院检测技术（北京）有限公司 | 83.02 | 9.65 | 92.67 |
| 3 | 中交国通公路工程技术有限公司 | 82.78 | 9.86 | 92.64 |
| 4 | 交通运输通信信息工程质量检测中心 | 81.7 | 9.09 | 90.79 |
| 5 | 陕西高速公路工程试验检测有限公司 | 80.88 | 9.23 | 90.11 |
| 6 | 四川京炜交通工程技术有限公司 | 80.78 | 9.17 | 89.95 |
| 7 | 云南交通工程质量检测有限公司 | 78.02 | 9.76 | 87.78 |
| 8 | 浙江省机电产品质量检测所有限公司 | 74.88 | 9.21 | 84.09 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人商务及技术评分情况** | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 1 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 90 | 84.4 | 84.1 | 85.6 | 81.5 |
| 2 | 交科院检测技术（北京）有限公司 | 83.8 | 84.1 | 82 | 84.6 | 80.6 |
| 3 | 中交国通公路工程技术有限公司 | 83.9 | 83 | 82.5 | 83.6 | 80.9 |
| 4 | 交通运输通信信息工程质量检测中心 | 85 | 83.9 | 77.5 | 82.3 | 79.8 |
| 5 | 陕西高速公路工程试验检测有限公司 | 82.5 | 83.3 | 78.3 | 81.1 | 79.2 |
| 6 | 四川京炜交通工程技术有限公司 | 83 | 83.1 | 79.7 | 79.2 | 78.9 |
| 7 | 云南交通工程质量检测有限公司 | 72.5 | 83.4 | 75.4 | 80.2 | 78.6 |
| 8 | 浙江省机电产品质量检测所有限公司 | 69 | 79.1 | 72.7 | 78.5 | 75.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第1中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 黄凯 | 高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师0924497JA |
| **第1中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、2022年首发集团隧道机电定期检测项目；2、毕节中心隧道机电设施技术状况评定项目；3、兴义中心所辖路段隧道技术状况评定项目；4、贵州高速公路集团有限公司所辖遵义区域隧道机电设施技术状况评定项目。 | | | | |
| **第1中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求 | | | | |
| **第1中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、2022年首发集团隧道机电定期检测项目；2、毕节中心隧道机电设施技术状况评定项目；3、兴义中心所辖路段隧道技术状况评定项目；4、西柏坡至阜平高速公路石家庄段隧道机电技术状况定期检测；5、贵州高速公路集团有限公司所辖遵义区域隧道机电设施技术状况评定项目；6、河北高速公路集团有限公司承德分公司2021年隧道机电技术状况评定。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第2中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 吴关 | 高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师1136971AJ |
| **第2中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、湖南省高速公路集团有限公司2022-2023年度隧道机电设施定期检查及技术状况评定服务第DJ03标段；2、2022 年度全省高速公路沿线隧道机电设施检测评定项目；3、池州高速公路管理中心 2021 年度隧道机电设施定期检测评定项目；4、宁国处 2020 年度隧道机电设施定期检测评定；5、京平、京秦高速公路取消省界收费站及入口治超等机电工程检测、隧道机电定期检测。 | | | | |
| **第2中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求 | | | | |
| **第2中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、湖南省高速公路集团有限公司2022-2023年度隧道机电设施定期检查及技术状况评定服务第DJ03标段；2、2022 年度全省高速公路沿线隧道机电设施检测评定项目；3、池州高速公路管理中心 2021 年度隧道机电设施定期检测评定项目；4、宁国处 2020 年度隧道机电设施定期检测评定；5、京平、京秦高速公路取消省界收费站及入口治超等机电工程检测、隧道机电定期检测。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第3中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 赵建 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 201811008524 |
| **第3中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、沿海高速公路 2022 年度桥隧定检和评定；2、沈海高速公路 2022 年度湖雾岭-大溪岭隧道（甬向）机电设施定期检查与技术状况评定检测；3、宁夏交投高速公路管理有限公司 2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目（第 6 标段）；4、2022-2023 年度隧道机电设施定期检查及技术状况评定服务第 DJ02 标段项目。 | | | | |
| **第3中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求 | | | | |
| **第3中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、沿海高速公路 2022 年度桥隧定检和评定；2、沈海高速公路 2022 年度湖雾岭-大溪岭隧道（甬向）机电设施定期检查与技术状况评定检测；3、平山至赞皇高速公路2022年度机电设施技术状况评定技术服务；4、甘肃省高速公路运营服务中心隧道机电设施安全技术状况评定检测项目；5、宁夏交投高速公路管理有限公司 2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目（第 6 标段）；7、2022-2023 年度隧道机电设施定期检查及技术状况评定服务第 DJ02 标段项目；8、2022年度国省干线公路网技术状况监测（07包）。 | | | | |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 中咨公路养护检测技术有限公司,交科院检测技术（北京）有限公司,四川京炜交通工程技术有限公司,中交国通公路工程技术有限公司,交通运输通信信息工程质量检测中心,陕西高速公路工程试验检测有限公司,浙江省机电产品质量检测所有限公司,云南交通工程质量检测有限公司, |

|  |
| --- |
| **提出异议渠道和方式** |
| 提出异议的渠道：张浩18632418288；石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层。  提出异议的方式：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间，以书面形式通知招标人。异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人异议的，异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字，并附有效身份证明复印件。招标人在收到异议之日起3日内作出答复。异议材料应当包括下列内容：  (一)异议人的名称、地址及有效联系方式；  (二)异议事项的基本事实；  (三)相关请求及主张；  (四)有效线索和相关证明材料。  异议有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系方式** | | | |
| **招标人：** | 河北高速公路集团有限公司 | **招标代理机构：** | 河北宏信招标有限公司 |
| **联系人:** | 丁燕、李娜、张志毅 | **联系人:** | 苏东强、张浩 |
| **地址:** | 河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | **地址:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| **电话:** | 0311-66726762 | **电话:** | 0314-2066866 |
| **电子邮箱:** | / | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |